

Қазақстан Республикасы,
Қарағанды облысы, Бұқар Жырау ауданы,
Доскей ауылдық округі, Доскей ауылы,
есептік квартал 028, ғимарат 1662, блок 1.
БИН 111240012243
e-mail: info@kcap.info

Республика Казахстан,
Қарағандинская область, Бухар-Жырауский
район, Доскейский сельский округ, село Доскей,
учетный квартал 028, здание 1662, блок 1.
БИН 111240012243
e-mail: info@kcap.info

«19» марта 2024 ж/з

№ 151

**И.о. генерального директора
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны труда
окружающей среды»
Министерства экологии и
природных ресурсов РК
Дузкееву М.Н.**

TOO «Qaragandy Power Silicon» направляет в ваш адрес
информацию за 2023 год для ведения государственного регистра
выбросов и переноса загрязнителей в соответствии со статьей 22
Экологического кодекса РК.

**Заместитель
Генерального директора**



Кравченко Д.В.

*Исп. Сотникова Ю.Л.
тел.: +7 701 53 81 041
e-mail: sotnikova@bskz.kz*

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Qaragandy Power Silicon»
2	БИН предприятия	111240012243
3	Почтовый адрес предприятия	Карагандинская область, БухарЖырауский район, аул Доскей, учётный квартал 028, здание 1662, блок 1
4	ФИО первого руководителя предприятия	Макаев Т.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Сотникова Юлия Леонидовна
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	ТОО «Qaragandy Power Silicon»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская область
8.2.	Город	г. Караганда, Бухар-Жырауский район
8.3.	улица/участок	аул Доскей, учётный квартал 028, здание 1662, блок 1
8.4.	№ дома /строения/участка	здание 1662, блок 1
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	49.87, 73.25
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		Данные
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	ТОО «Qaragandy Power Silicon»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	это производство ферросплавов

* "объект" согласно определению в Правилах

** выбирается из Приложения 1 Правил

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	630-08-0	1	Оксид углерода	0,211	Р
2		1	Оксиды азота	0,3598	Р
3		1	Диоксиды серы	0,03	Р
4			Пыль неорганическая 20-70%	2952,8414	Р
5			Марганец и его соединения	0,48	Р
6			Углерод черный (сажа)	0,042	Р
7			Оксид железа	4,4	Р
8			Оксид хрома	0,68	Р
9			Фтористые газообразные и	0,0005	Р
10			Фториды	0,71	Р
11			Ксилол	114,52	Р
12			Толуол	13,58	Р
13			Спирт н-бутиловый	31,45	Р
14			Спирт этиловый	2,84	Р
15			Бутилацетат	15,72	Р

16			Ацетон	3,32	Р
17			Сольвент	2,27	Р
18			Уайт-спирит	44,0	Р
19			Взвешенные частицы	4,69	Р
20			Керосин	0,07	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4			11

1 Сбросы отсутствуют

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Перенос

загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	Сбросы отсутствуют			
2				

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные
об
объемах
отходов

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, с которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
5	Смешанные коммунальные отходы	0	200301	У	0